# BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-130587

⑤Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

**個公開** 平成 4 年(1992) 5 月 1 日

G 06 F 15/62

4 1 5

8526-5L

審査請求 有

請求項の数 2 (全8頁)

64発明の名称

3次元画像評価装置

願 平2-253160 ②特

願 平2(1990)9月20日 223出

特許法第30条第1項適用 平成2年8月15日、社団法人情報処理学会発行の「第41回(平成2年後 期)全国大会講演論文集(2)」に発表

@発 明 者 窜 HH. 文 明

茨城県つくば市梅園 1 丁目 1 番 4 工業技術院電子技術総

合研究所内

個発 明 者 高 裕 信 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

鍳 者 個発 明

東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

工業技術院長 の出 顔 人 司朗 73復代理人 弁理士 中島

三洋電機株式会社 勿出 願 人

弁理士 中島 司朗 四代 理 人

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

#### 眀 金田

1. 発明の名称

3次元画像評価装置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 被写体を攝像して画像情報を出力する攝像手段 を会む損傷部と、

被写体のモデルにおける3次元データを記憶す るモデル情報記憶部と、

前配画像情報と、モデルの3次元データとに基 ついて、被写体の位置および姿勢を推定する 3 次 元位置・姿勢推定部と、

前記推定された位置および姿勢にあるモデルを 摄像したときに得られるであろう画像情報を予測 する予測面像情報生成部と、

前記摄像部から出力された画像情報と、予測画 像情報生成部から出力された画像情報とを比較し て、一致程度を求める面像情報比較部と

を備えたことを特徴とする3次元画像評価装置。

(2) 請求項第1項記載の3次元画像評価装置であっ

前記撮像部は、被写体における頂点及び/又は 辺及び/又は面を示すデータを画像情報として出 カレ、

予測画像情報生成部は、3次元位置・姿勢推定 部によって推定された位置および姿勢にあるモデ ルを撮像したときに得られるモデルの頂点及び/ 又は辺及び/又は面を示すデータを画像情報とし て予測する一方、

画像情報比較部は、摄像部から出力された画像 情報と、予測画像情報生成部から出力された画像 情報とにおける各頂点及び/又は辺及び/又は面 の一致程度を求めるように構成されていることを 特徴とする3次元画像評価装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、テレピカメラやイメージスキャナな どから得られた画像情報に基づいて、3次元物体 の認識を行うために使用される3次元面像評価装 置に関する。

姓来の技術

て、

### 特開平4-130587(2)

従来より、例えば「画像と言語の認識工学」( 長尾真習、1989年コロナ社発行、p.142-p.14 9)に示されているように、2次元の被写体を摄像して得られる画像情報と、あらかじめ記憶されているモデルの画像情報とを比較することにより、 被写体の認識を行う手法が知られ、この種の手法を適用した画像評価装置が用いられている。

また同様に、複数の撮像手段から得られた被写体の画像情報と、あらかじめ記憶されているモデルの3次元データとに基づいて、3次元物体の認識を行う3次元画像評価装置も用いられている。

この種の3次元画像評価装置では、例えば2つの撮像手段から得られた画像情報に基づいて、被写体の各部における3次元空間内の位置、および姿勢を3次元データとして求め、この3次元データと、モデルの3次元データとを比較することによって、3次元物体の認識を行うようになっている。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら、被写体の3次元データは、双方

元曹像評価装置の提供を目的としている。

#### 舞蹈を解決するための手段

上記目的を達成すると、 被写体とと、 被写体像部を出力すると、 ないのののでは、 を含むをできると、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは

#### 作 用

予測画像情報生成部は、3次元位置・姿勢推定 部によって推定された位置および姿勢にあるモデルを提像したときに得られるであろう画像情報を 予測し、画像情報比較部は、摄像部から出力され た画像情報と、予測画像情報生成部から出力され の撥像手段から画像情報が得られた場合にのみ、 求めることができ、少なくともいずれかの撮像装 置において被写体の背面に隠れている線分や頂点 等の部分は、3次元データを求めることができな い。一方、モデルの3次元データは、そのモデル を構成するすべての部分に関しての情報を有して いる。

それゆえ、被写体とモデルとの3次元データと を比較しても、データの一致程度が低く、したが って、3次元物体の認識精度を高くすることは困 難であるという課題を有していた。

特に、複数の被写体を撮像して認識を行う場合 には、他の被写体に隠れて撮像されない部分が生 じ得るので、一層、認識精度が低下しかちである。

さらに、上記のように攝像手段から得られた画像情報に基づいて3次元データを求める演算は複雑であるため、認識結果を迅速に得ることが困難であるという課題をも有していた。

本発明は、上記の点に鑑み、3次元物体の認識 を高い精度で、かつ迅速に行うことができる3次

た画像情報とを比較して、一致程度を求める。

#### <u>寒 施 例</u>

第1図は本発明の一実施例における3次元画像 評価装置の構成を示すプロック図である。

第1図において、11~13は振像手段としてのテレビカメラ、14はテレビカメラ11~13と共に振像部を構成する画像前処理部、15は3次元位置・姿勢推定部、16はデータ入力装置、17はモデル情報記憶部、18は予阅画像情報生成部、19は画像情報比較部、20は評価部、21は評価結果出力部である。

上記モデル情報記憶部17には、あらかじめ、例えば第2図に示すようなモデルMにおける各頂点や辺の3次元空間内の位置等を示すデータがデータ入力装置16を介して入力され、例えば各頂点、および前記頂点に連結されている辺に関するデータを関連づけたデータ構造で記憶されるようになっている。

テレビカメラ11~13は、それぞれ、第3図 に示すように、対象物Hを互いに異なる方向から

#### 特開平4-130587(3)

提像するように所定の位置に配置されている。これののテレビカメラ11~13で摄像される画像 H11~H13は、それぞれ摄像面11a~13 aに投影されるようになっている。ここで摄像面 11a~13 aは、実際には摄像レンズの後方に位置しているが、説明の便宜上、光軸上で反転させてレンズの前方に位置するように図示して説明する。

上記画像 H 1 1 ~ H 1 3 は、より具体的には、 例えば第 4 図 (a) ~ (c) に示すように、 機炎 画像として得られる。 なお、 同図において、 機炎 の別はハッチング線の種別によって示している。

画像前処理部14は、上記機談画像H11~H 13に基づいて、第5図(a)~(c)に示すような頂点および辺の画像情報H11 ~H13 の抽出を行うようになっている。ここで、上記画像情報H11 ~H13 の抽出とは、より具体的には、例えば「画像のB-REPのためのアルゴリズム」(富田、高橋署、電子通信学会パターン認識理解研究会PRU86-87(1987))

びその2辺が連結される頂点を探索する。そして、 モデルMの頂点および2辺が、上記対象物Hの頂 点および2辺に重なるように、モデルMを移動、 回転させる移動行列、および回転行列を求める。

なお、対象物Hの位置および姿勢の推定は、上 記のように複数の画像情報H11。…に基づいて 求めることにより、誤って推定される移動行列等 の数を少なくし、後述する予測画像情報生成部1 8 等における処理の負荷を軽減することができる が、これに限らず、例えば「Random Sample Consensus: A Paradigm for Model Fitting with Applications to Image Analysis and Automated Cartography j (Martin A.Fischler and Robert C. Bolles 碧、 Graphics and Image Processing, Communications of the ACM 24-6 P.381-395(198 1)) に開示されているように、単一面面内の対象 物Hの画像情報における任意の3点または3線分 と、モデルにおける任意の3点または3線分とが 対応していると仮定して、対象物Hの3次元空間 内の位置、および姿勢を推定してもよい。

に示される手法などによって、各頂点および辺の 位置や方向などを示すデータを求めることで、第 5 図(a)~(c)は、得られたデータに基づい て再現した画像の例を示している。

なお、上記画像情報 H 1 1' ~ H 1 3' は、例 えば 3 次元空間内の所定の絶対座標系内のデータ として得ることができるが、これに限らず、各テ レビカメラ 1 1~ 1 3 や撮像面 1 1 a~ 1 3 aに 固有の座標系内のデータとして求めるなどしても よい、

3次元位置・姿勢推定部 1 5 は、上記画像情報 H 1 1 ' ~ H 1 3' 、およびモデル情報記憶部 1 7から出力されるモデルMのデータに基づいて、 対象物 H の位置および姿勢を推定するようになっ ている。

より具体的には、例えば、まず複数の画像情報 H 1 1 …に基づいて対象物 H における何れかの 頂点の 3 次元空間内の座標、およびその頂点に連 結されている 2 辺のなす角度を求める。次に、上 記角度に等しい角度をなすモデル M の 2 辺、およ

予測画像情報生成部18は、上記移動行列、および回転行列に基づいて、モデルMにおける各項点および辺の位置を示す座標の座標変換や遠近法に従った変形、降線処理等を行い、第6図(a)~(c)に示すように、各テレビカメラ11~13で提像したときに得られるであろう頂点および辺の画像情報H11"~H13"を予測するようになっている。

ここで、上記画像情報 H 1 1 " … の予測は、一旦、モデル M のデータに基づいて、線画の画像パターンや、さらには、第7図(a)~(c)に示すように照明状態や光の反射、屈折等を考慮してレイトレーシング等の処理を行った機談画像パターン H 1 1 " a~ H 1 3 " a を生成し、これに前記画像的処理部1 4 と同様の処理を施すことにより、行うようにしてもよい。

すなわち、このような処理を行えば、例えば面 像前処理部14の特性等に応じて検出されにくい 辺がある場合などでも、同様の画像情報H11″ が得られるので、後述する評価部20での評価が

#### 特開平4-130587(4)

より正確に行われる。また、照明状態や光の反射、 屈折等に応じて生じる影などに対しても、同様の 処理が行われるので、上記影などに基づく画像情報H11'…をも評価の対象とすることができる 一方、濃度が同程度の領域の境界となる辺である ために、画像情報H11'…が得られにくい辺な どは、評価の対象から除外することができる。

画像情報比較部19は、上記モデルMの画像情報H11"…と、対象物Hの画像情報H11"…ととの比較を行い、これらの一致程度を求めるようになっている。

また、同様に、画像情報 H 1 2 '・ H 1 2 'お よび H 1 3 '・ H 1 3 "の比較を行うと、 第 9 図 および第10図に示すように、画像情報 H 1 2 "・ H 1 3 " に含まれてはいるが、画像情報 H 1 2 '・ H 1 3 ' には含まれていない辺Q・R・ S が検出される

なお、画像情報 H 1 1 ' … 等の比較は、上記のように辺に対して行うものに限らず、例えば頂点や面の位置、および面の濃度など、テレビカメラ1 1 … およびモデル M のデータから得られるものであれば種々のものに対して行うことができる。

評価部20は、上記比較結果に基づいて、前記3次元位置・姿勢推定部15で行われた対象物Hの位置および姿勢の推定が正しいかどうかを評価し、評価結果出力部21を介して評価結果等を出力するようになっている。

例えば上記の例では、いずれの辺も、その辺が 含まれるべき画像情報 H 1 1 ' …のうちのいずれ かに含まれているので、第8 図ないし第10 図に 記号して示す長さを単位長さとして、実際に撮像 された辺の長さの総和と撮像されるべき辺の長さ の総和との比をとると、29.0 レ/29.0 L

ここで、例えば上記のようにいずれかの画像情報H111 …に含まれていれば、その辺は過像像れていると判定するようにすることにより位は、照置によっては抽出されにくい辺がある場合など、大致的適正な評価値が得られる。しかも、ごの自動を増やすことによって、評価を配いることを基準とし、降になっている辺等を値のの対象から除外することにより、やはり評価値の検索が向上する。

また、上記評価値の算出は、一組の画像情報の 比較結果、例えば画像情報 H I 1'・H I 1"だ けに基づいても求めることができる。すなわち、 この場合には、実際に提像された辺の長さの総和 は14.5 L、摄像されるべき辺の長さの総和は 15.5 Lであるから、14.5 L/15.5 L = 0.935 という評価値が得られる。このよう に、1台のテレビカメラ11だけで対象物を摄像 した場合などでも、位置および姿勢の推定が正し いかどうかを判定することができる。

このように、モデルMを扱像したときに得られるであろう画像情報の予測を行うことによってある情報の予測を行うことによってで、画像情報が評価に用いられるので、精度の高いように対してから違いたる。特に、テレビカメで対象が行われる。特に、ログログではないないところにあるでは対象である。ないでは、14から出力された画像情報は11、…のまる。 高精度な認識を行うことができる。

しかも、複数の対象物が提像されている場合で も、陰線処理等により、それぞれの対象物の前後

### 特開平4-130587(5)

関係に応じた画像情報が生成されるので、やはり 確実にそれぞれの対象物を認識することができる。

なお、本実施例においては、対象物 H やモデル M における頂点や辺を示すデータを画像情報 H 1 1'…として比較する例を説明したが、これに限らず、濃淡画像や線画像などの画像パターンを示すデータを比較するようにしてもよい。この場合には、公知のパターンマッチング手法などが適用でき、頂点や辺などの対応関係は認識されないが、全体として、一致程度の評価を行うことができる。

#### 発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、推定した位置および姿勢にあるモデルを摄像したときに得られるであろう画像情報と、摄像部から出力された画像情報との一致程度を比較することにより、 振像部からの画像情報を有効に利用でき、また、 陰になる部分などは、比較対象から除外されるので、3次元物体の認識を高い精度で、かつ迅速に 行うことができるという効果を奏する。

さらに、モデルの一部もしくは全てが、かくれ

…評価部、21…評価結果出力部

特 許 出 顧 人 工業技術院長 杉浦 賢 外1名 復代理人並びに代理人 弁理士 中島史朗 等によりカメラによって直接撮像できなくとも、 モデルにより生成されると予測される影もしくは 反射、屈折等を画像情報と比較し、認識精度を高 めるごとができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

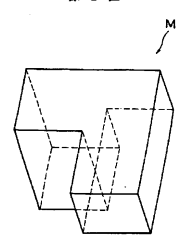
第1図は本発明の一実施例における3次元画像評価装置の構成を示すプロック図、第2図はモデルの形状の例を示す斜視図、第3図は対象物をテレビカメラで摄像する状態を示す斜視図、第4図(a)~(b)は摄像された濃淡画像の例を示す説明図、第6図の例を示す説明図、第6図の例を示す説明図、第6図の例を示す説明図、第6図の例を示す説明図、第6図の例を示す説明図、第8図ののと言う説明図、第8図ののと言う説明図、第8図ののと言う説明図、第8図ののと言う説明図、第8図ののと言う説明図である。

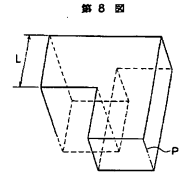
11~13 …テレビカメラ、14 …画像前処理部、15 …3次元位置・姿勢推定部、16 …データ入力装置、17 …モデル情報記憶部、18 …予測画像情報生成部、19 …画像情報比較部、20

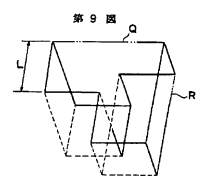
第 1 図 15 盃傻 12~F 前処理部 3次元位置 17 16 李勢推足師 モテル情報 免使部 18 20 19 子創出象領 画像领额 評価部 評価結果

## 特開平4-130587(6)

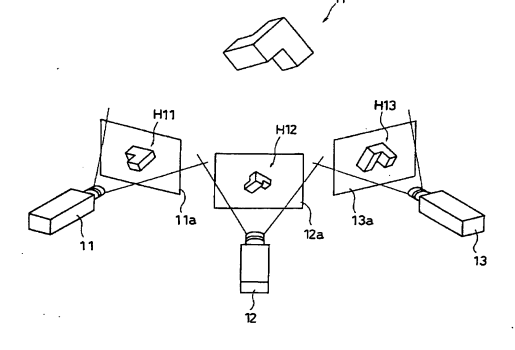
第 2 図



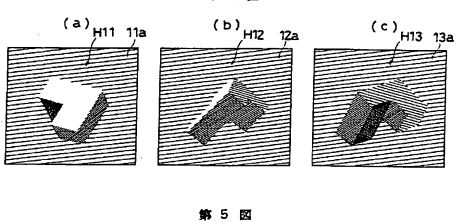


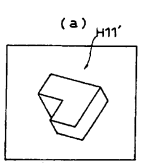


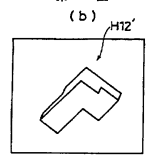
第 3 図

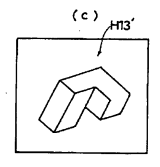


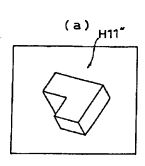
第 4 図

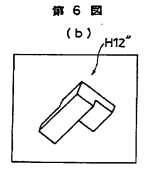


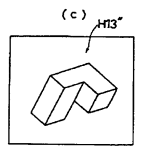


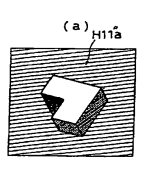


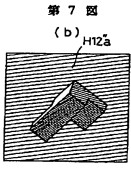


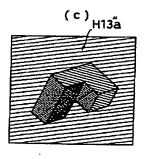












-581 <del>-</del>

#### 特開平4-130587(8)

手 納克 神甫 IE 福告 (方式) 平成3年2月**5**日

特許庁長官 植 松 敏 殿 平 成 3 年 6 月 6 日差出

1. 事件の表示

平成2年特許顧第253160号



2. 発明の名称

3次元面像評価装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号

名称 (114)工業技術院長 杉浦 賢

住所 守口市京阪本通2丁目18番地

名称 (188)三洋電機株式会社

代表者 井 植 敏

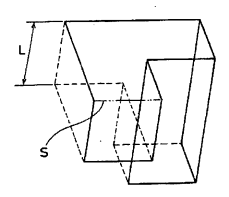
4. 工業技術院長の復代理人

●531 住所 大阪市北区豊崎 3 丁目 20番 9 号 三栄ビル9P

氏名 弁理士 (9044) 中 島 司 鎮河 TBL (06) 373-3246







5. 三洋電機株式会社の代理人 母531 住所 大阪市北区豊崎 3 丁目20番9号 三栄ビル9F

氏名 弁理士 (9044) 中 島 司 朗 TEL(06)373-3246:

6. 補正命令の日付 (発送日) 平成3年1月22日

7. 補正の対象

明細書の「図面の簡単な説明」の概

8. 補正の内容

明細書第16頁9行~10行の「第4図(a)~(b)」とあるのを「第4図(a)~(c)」と描正します。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.